

Refix C-DE 8, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, blau, 10/4 bar

Artikelnummer: 7270900

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	C-DE 8
Farbe	blau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	8 l
Max. Nutzvolumen	4,4 l
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss	G 1/2"
Durchmesser	280 mm
Max. Höhe	300 mm
Höhe Wasseranschluss	52 mm
Tiefe	172 mm
Wandabstand Wasseranschluss	52 mm
Kippmaß ca.	307 mm
Gewicht	3,84 kg

Beschreibung

Refix C-DE

Nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß für Wasserversorgungsanlagen, die nicht der DIN 1988 unterliegen, z.B. Feuerlösch- und Betriebwassersysteme, Fußbodenheizungen oder Wärmequellenanlagen. Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Gefäße sind konstruiert und gefertigt nach DIN EN 13831. Die hochwertige Butyl-Vollmembran trennt zuverlässig die statische Gasfüllung vom Wasserraum.

- Nicht durchströmt
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- Mit Gewindeanschluss aus Edelstahl